

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

GTC INGENIERIA SAS



No. de contrato
/ Orden de
Servicio

3045349-003-OQ



Descripción de la actividad a desarrollar

Objeto:

“CONSTRUCCIÓN DE LÍNEAS MECÁNICAS ENTRE LOS CLÚSTERES CL-87 Y CL-06 (INCLUYE PHD ´S) DE LA LÍNEA DE INTERCONEXIÓN 24” EC3-EA1, REQUERIDAS POR EL PROYECTO MÓDULO INTEGRAL DESARROLLO SECUNDARIO GDT DE LA GERENCIA DE OPERACIONES DE DESARROLLO Y PRODUCCIÓN CASTILLA DE ECOPETROL S.A.”

Descripción general de actividades:

REVISIÓN Y APROPIACIÓN DE INGENIERÍA, ESTUDIOS DE SUELOS, OBRAS CIVILES MENORES, OBRAS MECÁNICAS DE TUBERÍA Y PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA (PHD)

Tiempo de ejecución:

TRESCIENTOS (300) DÍAS CALENDARIO QUE SE CONTABILIZARAN A PARTIR DE LA FECHA QUE SE INDIQUE EN EL ACTA DE INICIO PARA LA EJECUCIÓN DEL OBJETO CONTRATADO.

Fecha estimada de inicio:

17 de julio de 2023

Ubicación de los trabajos:

Castilla la nueva

Canales de atención del contratista:

Yesenia Cruz Leguizamón

Tel: 3212108249

Correo: yeseniacruz@gtcingeneria.com

Profesional de Gestión Contractual

Jose Joaquín Castro Bernal

Líder Técnico

Rubén Darío Galindo Garay

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

REQUERIMIENTO DE MANO DE OBRA								RESULTADO DEL PROCESO DE CONTRATACIÓN				
Cargo	Vacante	Mano de obra Calificada : MOC No Calificada : MONC	Perfil	Tipo de Salario (Convencional, legal con tabla, legal con precios de mercado)	Tipo de contrato y duración	Pruebas de ingreso (Aplica si/no)	Exámenes médicos (Aplican si/no)	Código Vacante	No. de postulados	Prestador autorizado del SPE	Código de Certificado Residencia	Municipio
Obrero	10	MONC	Formación: Empírico, Primaria y/o Bachiller. Experiencia: No aplica.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	No	Si					
Supervisor de campo	1	MONC	Formación: Técnico o tecnólogo en electrónica, mecánica, industrial o afines. Experiencia: Técnico: Siete (7) años de experiencia relacionada o deseable dos (2) años de experiencia específica. tecnólogo: seis (6) años de experiencia relacionada o deseable dos (2) años de experiencia específica.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si					
Oficial de obra civil	2	MONC	Formación: Primaria, Bachiller, técnico en obras civiles. Experiencia: mínimo 3 años en cargos de oficial de construcción y/o maestro de obras civiles.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	No	Si					
Auxiliar de materiales	1	MONC	Formación: Primaria, bachiller y/o técnico en administración, logística, afines. Experiencia: un (1) año de experiencia adicional, relacionada con el cargo.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si					
Topógrafo	1	MOC	Formación: Tecnólogo y/o profesional en topografía o ciencias afines. Con Licencia Profesional. Experiencia: Tres 3 años de experiencia.	Legal con tabla	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si					

"La información acá publicada, fue suministrada por GTC INGENIERIA SAS, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Cadenero	2	MONC	Formación: Empírico, primaria y/o bachiller, técnico. Experiencia: Empírico con mínimo (2) años de experiencia específica, técnico mínimo (1) año de experiencia.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	No	Si						
Soldador 1A	4	MONC	Formación: Empírico, primaria y/o bachiller, técnico o tecnólogo. Experiencia: Mínimo tres (3) años de experiencia específica.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si						
Tubero 1A	1	MONC	Formación: Empírico, primaria y/o bachiller, técnico o tecnólogo. Experiencia: Mínimo 5 años de experiencia específica.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si						
Esmerilador	4	MONC	Formación: Empírico, Primaria y/o Bachiller, Técnico o Tecnólogo. Experiencia: Cuatro (4) años de experiencia relacionada con el cargo.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si						
Ayudante metalmeccánico	3	MONC	Formación: Empírico, primaria, bachiller. Experiencia: Empírico o Primaria: Cuatro (4) años de experiencia relacionada con el cargo. Bachiller: Un (1) año de experiencia relacionada con el cargo.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si						
Ingeniero residente de perforación PHD	1	MOC	Formación: Ingeniero mecánico, manejo en inglés básico, conocimiento básico de fluidos de perforación. Formación en direccionamiento de Paratrack, manejo en Autocad. Experiencia: Diez (10) años de experiencia general de los cuales, seis (6) años de experiencia específica en el cargo de Ingeniero de perforación en la especialidad de Perforación Horizontal Dirigida (PHD) con equipos de capacidad de halado	Legal con tabla	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si						

"La información acá publicada, fue suministrada por GTC INGENIERIA SAS, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

			igual o superior a 200 toneladas y diámetros de perforación igual o superior a 20 pulgadas en cruces efectivos superiores a 600 metros lineales									
Operador de perforación PHD	1	MOC	<p>Formación: Técnico o Tecnólogo. conocimiento de fluidos de perforación, formación en direccionamiento de Paratrack. formación en Autocad. Certificación de competencias como operador de equipo pesado expedido por entidad avalada por la ONAC.</p> <p>Experiencia: Mínimos siete (7) años de experiencia específica en el cargo de Operador Equipo Pesados y equipos de capacidad de halado igual o superior a 200 toneladas y diámetros de perforación igual o superior a 20 pulgadas en cruces efectivos superiores a 600 metros lineales.</p>	Legal con tabla	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si					
Supervisor PHD	1	MONC	<p>Formación: Técnico en perforación de pozos petroleros Formación en lodos de perforación. Conocimiento básico de manejo de computador (MS Word, MS Excel). Taller para aplicaciones en la industria de la perforación, fluidos de Perforación Básicos.</p> <p>Experiencia: Cinco (5) años de experiencia en el sector de hidrocarburos de Inspección en Perforación Horizontal Dirigida. Experiencia certificada como Supervisor PHD en cruces de mínimo de 5000 m, con equipos de capacidad de halado</p>	Legal con tabla	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si					
Ingeniero Ambiental	1	MOC	<p>Formación: Profesional en Ingeniería Ambiental o carreras afín. Curso de 50 Horas en el SGSST.</p> <p>Experiencia: Dos (2) años de experiencia en cargos similares.</p>	Legal con tabla	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si					

"La información acá publicada, fue suministrada por GTC INGENIERIA SAS, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Técnico PHD	3	MONC	<p>Formación: Técnico o Tecnólogo. Manejo de ADTSI, certificado de Escuela de Fluidos de Perforación de duración mínima de 16 horas. Conocimiento en manipulación de accesorios de PHD, barras de perforación y Motobombas, toma de muestras para análisis de laboratorio de fluidos de perforación, del mezclado y del proceso de reciclaje del fluido de perforación.</p> <p>Experiencia: Cinco (5) años de experiencia en el sector de hidrocarburos específica en el cargo de Perforación Horizontal Dirigida. Experiencia certificada como Técnico PHD en cruces de mínimo de 5000 m, con equipos de capacidad de halado igual o superior a 200 toneladas y diámetros de perforación igual o superior a 20 pulgadas en cruces efectivos superiores a 600 metros lineales.</p>	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si						
Ayudante técnico de PHD	5	MONC	<p>Educación: Bachiller Formación y certificación vigente de trabajo en alturas. Certificado de escuela de fluidos de perforación de duración mínima de 16 horas. Conocimiento en manipulación de accesorios de PHD, toma de muestras para análisis de laboratorio de fluidos de perforación, del mezclado y del proceso de reciclaje del fluido de perforación.</p> <p>Experiencia: Cuatro (4) años de experiencia en el sector de hidrocarburos específica en el cargo de Perforación horizontal dirigida.</p>	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si						
Almacenista	1	MOC	<p>Formación: Técnico o Tecnólogo en cualquier área, conocimiento y manejo de ADTSI, Office, en logística y/o almacenamiento de materiales. Conocimientos en insumos,</p>			Si	Si						

"La información acá publicada, fue suministrada por GTC INGENIERIA SAS, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

			<p>productos, repuestos, herramientas y materiales de Perforación Horizontal Definida.</p> <p>Experiencia: Tres (3) años de experiencia específica en manejo y conocimiento de partes, repuestos y accesorios para equipos de perforación horizontal dirigida (PHD) con equipos de capacidad de halado igual o superior a 200 toneladas.</p>	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada						
Electromecánico PHD	1	MOC	<p>Formación: Técnico en mantenimiento de motor diésel. Conocimiento en diagnóstico en inyección Electrónica, formación en Electricidad básica automotriz, formación en básicos motores de combustión interna, formación en electrónica básica automotriz, formación en componentes eléctricos y electrónicos en el vehículo automotor.</p> <p>Experiencia: Seis (6) años de experiencia específica en mantenimiento y reparación de equipos de perforación horizontal dirigida (PHD) con equipos de capacidad de halado igual o superior a 200 toneladas.</p>	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si				
Operador de camión grúa	1	MONC	<p>Formación: Bachiller, certificado como operador de camión grúa por una entidad acreditada por la ONAC</p> <p>Experiencia: mínimo de dos (2) años en operación de estos equipos y adicional que demuestre dos (2) años en aparejamiento de cargas o tres (3) años en la operación de este tipo de equipo sino demuestra experiencia en actividad de aparejamiento mecánico de cargas.</p>	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si				
Operador de retroexcavadora oruga	2	MONC	<p>Formación: Empírico, primaria y/o bachiller. Requiere certificación como operador de retro excavadora de oruga, Certificado de Izaje de cargas, Curso de mecánica básica,</p>		Contrato de trabajo por	Si	Si				

"La información acá publicada, fue suministrada por GTC INGENIERIA SAS, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

			curso manejo defensivo y mecánica básica. Experiencia: mínima 5 años de experiencias como Operador de retroexcavadora, pajarita o una maquina superior.	Convencional	la duración de una obra o labor determinada						
Aparejador	3	MONC	Formación: Empírico, Primario y/o bachiller. Curso en alturas nivel avanzado, primeros auxilios básicos, aseguramiento de cargas, manipulación y transporte de carga. Experiencia: Mínimo cinco (5) años de experiencia comprobada en el Campo de manejo de cargas.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si				
Mecánico de maquinaria	1	MONC	Formación: Bachiller, técnico o tecnólogo en mecánica, conocimiento en electromecánica. Experiencia: Mínimo un (1) año en cargos similares.	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si				
Conductor de vehículo de 3 ton	1	MONC	Formación: Primaria y/o Bachiller cursos: manejo de defensivo, mecánica básica automotriz, normas de tránsito y seguridad vial, primeros auxilios, manejo de extintores y control de incendios. Experiencia: Mínimo 2 años relacionada. Licencia de conducción de acuerdo con el vehículo a conducir y la legislación vigente	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si				
Supervisor de Izaje	1	MONC	Formación: Educación primaria o certificación de competencias SENA. Educación básica secundaria, técnico, tecnólogo o profesional certificación como supervisor de maniobras, emitida por organismos acreditados por las regulaciones nacionales e internacionales en izaje carga. Experiencia: Primaria diez (10) años de experiencia comprobada en operación y/o superación de maniobras. técnico o tecnólogo	Legal con tabla	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si				

"La información acá publicada, fue suministrada por GTC INGENIERIA SAS, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

			experiencia no inferior a seis (6) años en operación y/o superación de maniobras. Profesional experiencia comprobada no menos de cuatro (4) años en operación y/o superación de maniobras.								
Rescatista	1	MONC	<p>Formación: Técnico o Tecnólogo en cualquier área. Certificado en rescate en alturas. Certificado avanzado de trabajo en alturas y espacios confinados. Reentrenamiento vigente en TSA. Capacitación específica de Rescate para trabajos en altura bajo un estándar reconocido, dictado y certificado por un ente con reconocimiento nacional o internacional. Debe ser mínimo de 40 horas o 32 horas si es de TEXX. Capacitación específica en primera respuesta a incidentes con materiales peligrosos bajo un estándar reconocido, dictado y certificado por un ente con reconocimiento nacional o internacional.</p> <p>Experiencia: Mínimo dos (2) años de experiencia específica.</p>	Convencional	Contrato de trabajo por la duración de una obra o labor determinada	Si	Si				

Aspectos administrativos	
Dotación	Si, será suministrada por el empleador.
Alimentación	Se suministrará el almuerzo en especie.
Transporte	Se suministrará el transporte al lugar de trabajo
Horario de trabajo	7:00 am – 5:00 pm

Requisitos para la contratación
<p>Documentación requerida para el proceso de contratación</p> <ul style="list-style-type: none"> - Hoja de Vida firmada por el trabajador - Certificado de Estudios (debe coincidir con lo registrado en la hoja de vida) - Certificaciones laborales (deban cumplir con el tiempo requerido para el cargo)

"La información acá publicada, fue suministrada por GTC INGENIERIA SAS, bajo su absoluta y exclusiva responsabilidad, autonomía y con su expreso consentimiento, para uso y fines únicos de esta plataforma, por lo que queda prohibida su reproducción total o parcial sin el consentimiento previo y expreso de su titular".

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

Forma y fechas de pago	Pago quincenal los días 15 y 30 de cada mes
-------------------------------	---

- Certificado de residencia expedido por la alcaldía del municipio
- Cedula de Ciudadanía al 150% y legible
- Licencia de conducción (si aplica)
- Tarjeta profesional Fotocopia al 150% y legible (si aplica)
- Certificado COPNIA (si aplica)
- Certificados Antecedentes
- Certificación de Vacunas Fiebre amarilla
- Certificación de Vacunas Tétanos
- Certificación de la EPS
- Certificación del Fondo de Pensiones
- Certificado cuenta de ahorros

Exámenes ocupacionales de ingreso:

Examen Médico Ocupacional Con Enfasis Osteomuscular
Audiometría, Espirometría, Visiometria, Glicemia En Ayunas, Hemoclasificación, Función Renal, Perfil Lipídico, Valoración Por Psicólogo, Radiografía De Tejidos Blandos En Pared Abdominal, Ecografía De Columna Lumbosacra, Cuadro Hemático.

Las pruebas de ingreso se realizarán en las instalaciones de la oficina de GTC INGENIERIA Calle 4 No 10 – 45 (Entrevista, prueba escrita de conocimiento y destreza)

Observaciones

OBERVACIONES DEL PROCESO DE SELECCIÓN

FORMATO DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL

